

## 化学品安全技术说明书

## 苯甲醚

版本:v1  
SDS 编号:A103680  
产品编号:A103680

修订日期:2024-01-16  
打印日期:2024-01-23  
最初编制日期:2021-09-26

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 苯甲醚  
产品编号 : A103680  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 100-66-3

### 1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

### 1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司  
地址 : 上海市 新金桥路 36号  
电话号码 : 400-620-6333  
传真 : 无数据资料

### 1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS危险性类别

易燃液体 (类别 3), H226

急性毒性, 经口 (类别 5), H303

皮肤腐蚀/刺激 (类别 3), H316

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 呼吸道刺激, 麻醉效应, H335, H336

急性 (短期) 水生危害 (类别 3), H402

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警告

警示词

危险性说明

H226	易燃液体和蒸气
H303	要是吞了可能有害
H316	引起轻微皮肤刺激
H335	可能引起呼吸道刺激
H336	可能引起嗜睡或头晕
H402	对水生生物有害

防范说明

P210	远离热源, 热表面, 火花, 明火和其他点火源。- 禁止抽烟。
P233	保持容器密闭。
P240	地面/粘结容器和接收设备
P241	使用防爆的[电气/通风/照明/...]设备。
P242	仅使用无火花的工具。
P243	采取防静电措施
P261	避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾
P271	仅在室外或通风良好的地方使用。
P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P312	打电话给毒物中心或医生。。。如果你觉得不舒服
P303+P361+P353	如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
P332+P313	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
P370+P378	火灾时: 使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
P405	密闭存放
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P403+P235	存放在通风良好的地方。保持低温。
P501	将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理
P304+P340+P312	如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.1 物质

俗名	: 茴香醚
分子式	: C7H8O
分子量	: 108.14
CAS No.	: 100-66-3
EC-NO.	: 202-876-1

组分	分类	浓度或浓度范围
苯甲醚	Flam. Liq. 3; STOT SE 3; H226, H336	Standard for GC, ≥99.5%(GC)

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处。立即就医。

皮肤接触

在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

眼睛接触

眼睛接触之后: 以大量清水洗去, 取下隐形眼镜。

食入

吞食之后: 立即让伤者饮水(最多 2 杯)。请教医生。

### 4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

### 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

## 5. 消防措施

### 5.1 灭火介质

适用灭火剂

二氧化碳(CO2)、泡沫、干粉

不适合的灭火介质

不要用水喷射。

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物。可燃。蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。粉尘爆炸的风险。在高温下与空气形成具爆炸性混合物。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。

### 5.3 给消防员的建议

如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

### 5.4 进一步的信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

## 6. 泄露应急处理

### 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

对非应急人员的建议:不要吸入蒸气、气溶胶。避免物质接触。保证充分的通风。远离热源和火源。疏散危险区域,遵守应急程序,征求专家意见。

### 6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。爆炸的风险。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。以液体吸收材料(例如使用Merck之吸附剂Chemisorb®)吸收,并依化学废弃物处理。清理受影响的区域。

### 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

在通风橱下操作,勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾。远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

使容器保持密闭,储存在干燥通风处。远离热源和火源。吸湿的,充气操作和储存

### 7.3 特定的最终用途

无数据资料

## 8. 接触控制和个体防护

### 8.1 职业接触限值

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩与安全眼镜请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品。使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理。请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN376标准。

身体保护

防渗透的衣服,阻燃防静电防护服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能防毒面具(US)或ABEK型(EN14387)防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式,则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH(US)或CEN(EU)的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

如果安全需要,防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

## 9. 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	形状:液体 颜色:无色
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	无数据资料
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	无数据资料
n) 水溶性	无数据资料
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

### 9.2 其他安全信息

无数据资料

## 10. 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

### 10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

### 10.3 危险反应

可能与之发生剧烈反应:强氧化剂、强酸、鹼性、甲醛

### 10.4 应避免的条件

热、火焰和火花。

### 10.5 禁配物

无数据资料

### 10.6 危险的分解产物

无数据资料

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 3,700 mg/kg

备注: 行为的: 嗜睡 (全面活力抑制)。

胃肠的: 唾液腺结构或功能的变化

肾脏, 输尿管, 膀胱: 血尿症

(RTECS)

LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 4 h -> 6.51 mg/l

(OECD测试导则403)

经皮: 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 轻度的皮肤刺激 - 4 h (OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 结果: 无眼睛刺激 (OECD测试导则405)

呼吸或皮肤过敏

最大反应试验 - 豚鼠 结果: 阴性 (OECD测试导则406)

生殖细胞致突变性

测试类型: Ames试验。测试系统: 大肠杆菌/沙门式菌 typhimurium。新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用。方法: OECD测试导则471。结果: 阴性。测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验。测试系统: 小鼠淋巴瘤细胞。新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用。方法: OECD测试导则476。结果: 阴性。测试类型: 突变性(哺乳类细胞测试): 染色体变异阴性。测试系统: 中国仓鼠肺细胞。新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用。方法: OECD测试导则473。结果: 阴性  
致癌性

无数据资料

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

吸入 - 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

吸入危害

无数据资料

附加说明

大量摄入会引起：膀胱效应, 可能发生对肝的伤害, 可能发生对肾的伤害。该物质具有麻醉作用, 在中枢神经系统作为镇静剂。据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

系统影响:大量服用之后:恶心、呕吐兴奋、痉挛、头痛、肌肉抽搐、麻醉、心血管失调。

可能的破坏:破坏:肝、肾、中枢神经系统。不能排除其它的危险性。

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

对鱼类的毒性；LC50 - Danio rerio (斑马鱼) - > 1 mg/l - 96 h

备注: (ECOTOX 数据库)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性：静态试验 EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 27 mg/l - 48 h

(OECD测试导则202)

对藻类的毒性:静态试验 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (羊角月牙藻) - 47 mg/l - 72 h

(OECD测试导则201)

对细菌的毒性:静态试验 NOEC - 活性污泥 - 300 mg/l - 3 h

(OECD测试导则209)

### 12.2 持久性和降解性

好氧的 - 暴露时间 14 d 结果: 56 % - 快速生物降解的。(OECD测试导则301C)

### 12.3 生物蓄积潜力

Gambusia affinis (食蚊鱼) - 24 h- 8.54 磺/l(茴香醚) 生物富集系数(BCF): 22

### 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

### 12.5 PBT和vPvB的结果评价

无数据资料

## 12.6 其他环境有害作用

无数据资料

## 13. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物

作为未用过的产品弃置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 2222

联合国运输名称: 茴香醚

环境危害: 否

包裹组: III

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 3

吸入毒物危害: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 2222

联合国运输名称: 茴香醚

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

### IATA

联合国编号: 2222

联合国运输名称: 茴香醚

包裹组: III

运输危险类别: 3

## 15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。若适用, 该化学品满足《危险化学品安全管理条例》(2002年1月9号国务院通过)的要求。

## 16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本, 仅供内部使用。上述信息被认为是正确的, 但并非包罗万象, 仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况, 适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。